

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①⑪ N° de publication :

**2 788 746**

(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

②① N° d'enregistrement national :

**99 01063**

⑤① Int Cl<sup>7</sup> : B 65 D 3/00, B 65 D 85/32

⑫

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1**

②② Date de dépôt : 27.01.99.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 28.07.00 Bulletin 00/30.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été  
établi à la date de publication de la demande.*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : GARCIA JULES NOEL — FR.

⑦② Inventeur(s) : GARCIA JULES NOEL.

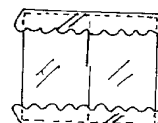
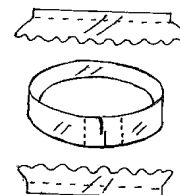
⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) :

⑤④ BOITE D'EMBALLAGE POUR GATEAUX.

⑤⑦ Plateau rond à gâteau et tarte, montés et collé sur un  
disque de papier dentelé, courbé aux extrémités du plateau  
(fig 4) et son flanc (fig 7). Le plateau (fig 4), se transforme  
en boîte d'emballage grâce à un autre plateau, identique qui  
servira de chapeau.

le flanc de la boîte (fig 7) sous forme de bande rectangu-  
laire, qui en s'achevrétrant, grâce au deux entailles (10), va  
devenir un cercle. Ce flanc en forme de cercle permettra en  
posant sur le plateau l'assemblage du plateau et du cha-  
peau, afin de devenir une boîte (fig 9).



FR 2 788 746 - A1



## 1.

La présente invention, concerne une boîte d'emballage, pour gâteau, tarte, etc...

- 5 Traditionnellement pour chaque dimension de gâteau, et tarte, on se sert pour le transport d'emballage différent et spécifique au produit par rapport à sa taille et son volume, ce qui implique au pâtissier un stockage important de boîte et limite sa créativité pour des produits hors normes d'emballage.

- Exemple non limitatif, les charlottes peu vendu et pour laquelle la fabrication d' une boîte spécifique serait trop onéreuse.

- 10 Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient.

Il comporte en effet grâce au fait que cette boîte est composée de trois éléments indépendants, deux plateaux et un flanc. La possibilité de jouer à souhait sur la hauteur en changeant uniquement le flanc, qui est des trois éléments composant la boîte, le plus facile et le moins coûteux à réaliser.

- 15 A titre d'exemple non limitatif, les dessins annexés illustrent l'invention.

Le dessin fig 1, représente tour à tour la base du plateau et le chapeau. Le dessin fig 2, représente un disque de papier dentelé, que l'on va présenter comme le dessin fig 3, afin de le coller sur la surface et le périmètre du flanc et le courber aux extrémités du plateau, le dessin fig 4.

- 20 Le dessin fig 5, représente la bande du flanc de la boîte avec ses entailles. Le dessin fig 6, représente la façon d'enchevêtrer la bande du flanc grâce aux entailles.

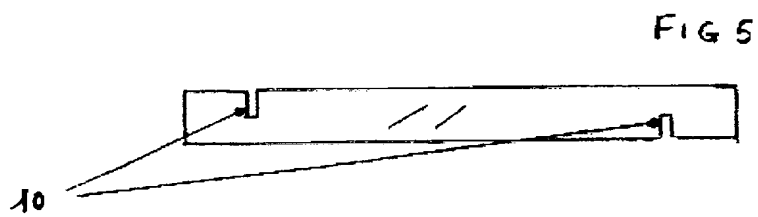
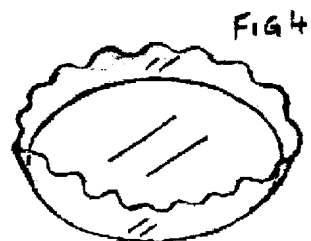
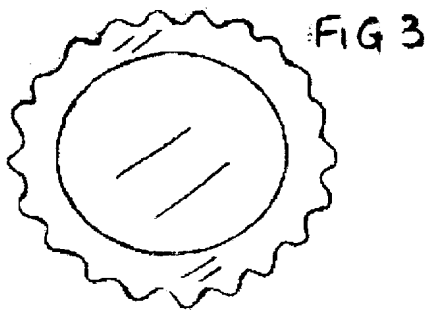
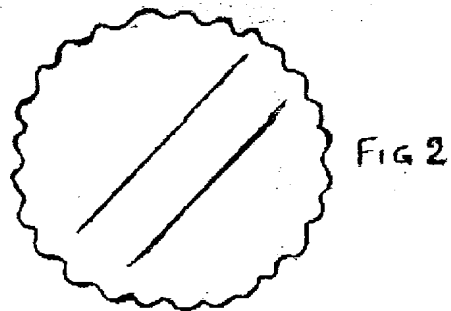
- Le dessin fig 7, représente la bande du flanc de la boîte enchevêtrée. Le dessin 8, représente la position pour l'assemblage des pièces constituant la boîte.

- 25 Le dessin fig 9, représente la boîte assemblée.

## REVENDICATIONS :

1. Boîte d'emballage composée de trois éléments indépendants, deux plateaux et une bande formant le flanc, caractérisée en ce que l'on y a collé, sur la surface et le périmètre de son flanc, un disque de papier dentelé courbé sur les extrémités du plateau, afin de permettre à la  
5 bande formant le flanc de la boîte d'être stabilisé.
2. Boîte d'emballage selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'on a effectué deux entailles sur la bande fermant le flanc, pour permettre l'enchevêtrement, afin d'obtenir un cercle.

1/2



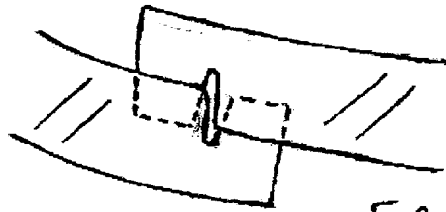


FIG 6

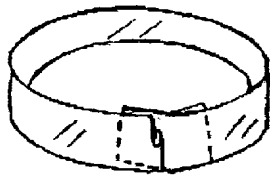


FIG 7

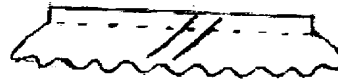


FIG 8



FIG 9

